BOTH-EYE VIEW DISPLAY DEVICE

Publication number: JP3289615 (A) **Publication date:** 1991-12-19

Inventor(s):

FUJII MASAAKI

Applicant(s):

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international:

G02B27/22; G02B27/02; G09F9/00; H04N13/04; G02B27/22; G02B27/02;

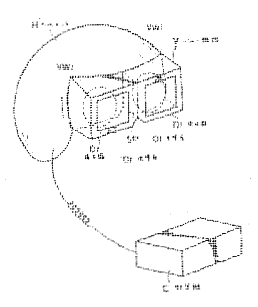
G09F9/00; H04N13/04; (IPC1-7): G02B27/22; G09F9/00

- European:

Application number: JP19900090460 19900406 Priority number(s): JP19900090460 19900406

Abstract of JP 3289615 (A)

PURPOSE:To obtain a stereoscopic image of good quality by using a right and a left independent display units and displaying images for the left eye and right eye respectively. CONSTITUTION: While a user wears a wear body such as a helmet H with a view mechanism V on his or her head, etc., so that an optical system Or is positioned in the visual field of the right eye and an optical system OI is positioned in the visual field of the left eye, images are displayed on the display units Dr and Dl under the control of a control means. At this time, the display image on the display unit Dr is enlarged by the optical system Or and viewed with the right eye of the user and the display image on the display unit DI is enlarged by the optical system DI and viewed with the left eye of the user.; Consequently, stereoscopy becomes possible and the left and right display units Dr and Dl are used individually, so the stereoscopic image of good quality is obtained.



Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-289615

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月19日

G 02 B 27/22 G 09 F 9/00

361

8106-2K 6447-5G

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全9頁)

ᡚ発明の名称 両眼視デイスプレイ装置

②特 願 平2-90460

②出 願 平2(1990)4月6日

⑩発明者 藤井 政昭

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砚代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 細 書

1. 発明の名称

. 両眼視ディスプレイ装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 各々独立の画面表示が可能な小型の第 1 並びに第 2 の表示器と、

この第1並びに第2の表示器の表示画像の各々を拡大して両眼別々に視認可能とするための第1並びに第2の光学系と、

この第1並びに第2の光学系および上記第1並びに第2の表示器を保持すると共に、少なくとも上記第1の表示器並びに上記第1の光学系との間および上記第2の表示器並びに上記第2の光学系の光学系を有し、このビュー機構に保持された上記第1の光学系が右目の、上記第2の光学系が左目の、それぞれ視野内に入るように利用者の頭部等に装着して使用される装着体と、

上記第1並びに第2の表示器の表示を制御する制御手段と、

を見備することを特徴とする両眼視ディスプ レイ装置。

- (2) 上記制御手段は、1つの画像に対して右目に見えるべき画像を上記第1の表示器に、左目に見えるべき画像を上記第2の表示器に、それぞれ表示するように制御することを特徴とする第1請求項記載の両眼視ディスプレイ装置。
- (3)上記装着体の3次元上の移動量並びに回転量を検出するための検出機構を備え、上記制御手段は上記装着体の移動・回転に伴う上記検出機構の検出結果に応じて上記第1並びに第2の表示器に表示されているカーソルの移動を行うことを特徴とする第1または第2請求項記載の両眼視ディスプレイ装置。
- (4) 上記装着体の水平並びに垂直方向のそれぞれの回転量を検出する検出機構を備え、上記制御手段は上記装着体の回転に伴う上記検出機構の検出結果に応じて上記第1並びに第2の表示器に表示する画像の移動または上記第1並びに第2の

表示器に表示されているカーソルの移動を行うことを特徴とする第 1 または第 2 請求項記載の両眼 観ディスプレイ装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、両眼に別々の表示器からの表示 画面を見せることにより立体視を実現する両眼視 ディスプレイ装置に関する。

画像がちらつくという欠点があった。

この発明は上記事情に鑑みてなされたものでその目的は、リアリティに富んだ立体視が実現できる両眼視ディスプレイ装置を提供することにあ

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

 (従来の技術)

従来、計算機出力等の立体視は同一の表示器 上に左右の画像を表示するもので、次の①~④の ような方式が知られている。

①左右の画像を別の色で表示し、左右逆の色の 駅鎖をかけて見る方式

②左右の画像を別の方向に偏光させ、左右別 の偏光フィルタをかけてみる方式

③表示器表面にレンチキュラレンズをかける。

④ 左右の画像 (左目に見える画像と右目に見える画像) を周期的に切り換えて表示し、その周期に連動して左右交互に開閉する被品シャッタ眼鏡を通して見る方式

(発明が解決しようとする課題)

上記した従来の立体視の実現方式では、見える画像が表示器の外枠の中に閉じ込められミニチュアのような印象を与え、リアリティに欠けるという共通の欠点がある。その他、上記①の方式では、左右の目に別々の色で見えるという不自然さがあり、上記④の液晶シャックによる方式では、

日の、それぞれ視野内に入るように利用者の頭部体と、装着して使用されるヘルメット H 等の番 装 体 に 表 示 器 D r , D l の 表示を 別々に制御する 計算機 C 等の制御手段とを備えたことを特徴体の計算に、上記装着体の 3 を である。この発明は更に、上記装着体の 3 を 立びに回転量 あるための 検 出 で が の を 動きに伴う 放 重 は な の を 変えたり カーソルの移動を行うようにしている。

(作用)

上記の構成によれば、利用者が、ビュー機構Vを持つヘルメットH等の装着体を、右目の視野内に光学系Orが位置し、左目の視野内に光学系Orが位置し、白身の頭部等に装着した状態で、制御手段の制御により表示器Drの表示画像は光学系Orによって拡大されて利用者の左目で視認され

る。利用者の両眼でそれぞれ視認される表示画像 は、光学系OF、OIによって拡大されたもので あるため、表示器の実寸法に限定されない大きな 画像が得られる、したがって小型の表示器が使用 可能となり装置のコンパクト化が可能となる。ま た、表示器DF並びに光学系OFとの間、および 表示器D」並びに光学系O」との間が各々独立に 外光から遮断されており、右目側並びに左目側の 視野全体をそれぞれ表示に用いることが可能とな ることから、画像が表示器の外枠に閉じ込められ た感じは大幅に軽減し、リアリティに富む画像が 得られる。また、表示器Drに表示する画像を、 1つの画像に対して右目に見えるべき画像とする と共に、表示器DIに表示する画像を、左目に見 えるべき面像とすることにより、立体視が可能と なり、しかも左右別々の表示器Dr, Dlを用い ているため、質のよい立体画像が得られる。

また、検出機構を更に加えた構成では、装着体の動き、したがって利用者の額(頭部)の動きが、検出機構により検出され、その検出結果に応

て)その背面右側に右目用の小型表示器Drが、 背面左側に左月用の小型表示器Diが、それぞれ 設けられている。表示器 Dr. Dlは、例えばバ ックライト機構を持つ液晶表示器、あるいはEL (エレクトロルミネッセンス) 表示器などである。 ピュー機構 V の表示器 D r , D I の前方(ヘルメ ットHに近い側)には、表示器 Dr, DIの表示 画像を拡大してヘルメットH装着者の右目。左目 に提供するための光学系Or,Olが設けられて いる。ビュー機構Vの中央には、ビュー機構Vを 左右に分割する遮蔽板SPが設けられており、こ の遮蔽板SPとビュー機構Vの上下面、左右側面 で形成されるビュー機構V前面の左右閉口部は、 それぞれ覗き窓VW!, VWr を形成している。 観き窓VWr、光学系Or並びに表示器Drの周 囲、および覗き窓 V W I 、光学系 O I 並びに表示 器D!の周囲は、ヘルメットHが利用者の頭部に 装着された場合に、遮蔽板SPとピュー機構Vの 上下面、左右側面並びに背面(ヘルメットHから 見た場合)と利用者の顔面とで、それぞれ別々に

じて表示画像が変えられる。即ち、利用者の顧 (頭部)の動きに応じて表示画像が変えられる。 このため、宇宙空間のイメージを表示する場合を 例にとると、利用者は顔の向きを変えることを その方向の広がりのある宇宙空間イメージを表示 器Dr, Dlを通して見ることができ、大きなな なスクリーンを用いなくても迫力のある画像を楽 しむことが可能となる。

(実施例)

第1図はこの発明の両眼視ディスプレイ装置の第1実施例を示す外観図である。同図においけられた和型のト、VはヘルメットHに取り付けられた箱型のである。このピュー機構VVは、利用者の両眼を覆うようにヘルメットHに設けることも可能である。

ビュー機構Vには、(ヘルメット圧側から見

外光から遮断されるようになっている。

Cは表示器 Dr. D! に別々に画像を転送して画像表示を行う制御手段、例えば計算機である。

次に、この発明の第1実施例の動作を、第1 図の両眼視ディスプレイ装置(のヘルメットH) を利用者が自身の頭部に装着し(被り)、そのビュー機構Vの左右の覗き窓VWI,VWrからビュー機構V内部を覗いた場合を例に、(a)表示画像の生成、(b)画像の表示、(c)画像の拡大の3つについて順に説明する。

(a) 表示画像の生成

まず、計算機でによる表示画像の生成について第2図を参照して説明する。第2図において、Pは表示したい立体の任意の1点、 Er は右日の視点、 El は左目の視点である。 視点 Er から見た点 Pの位置は、 仮想スクリーンS上のPr、即ちEl とPを結ぶ直線がSと交わる位置に投影される。計算機では、

以上の原理により、右目用の表示器 Dr (の表示所面)上のPr の位置と、左目用の表示器 Dl (の表示画面)上のPl の位置を、各Pについて計算し、それぞれの表示器 Dr, Dl に送る。即ち計算機 Cは、1つの画像に対して右目に見えるべき画像(右目用表示画像)を生成して表示器 Drに出力すると共に、左目に見えるべき画像(左目用表示画像)を生成して表示器 Drに出力する。

(b) 画像の表示:

計算機 C から送られた右目用表示画像は表示器 D r に表示され、左目用表示画像は表示器 D ! に表示される。

(c)画像の拡大

次に、画像の拡大について第3図を参照して 説明する。表示器 Dr と利用者(観察者)の両眼 (観き窓 V Wr , V WI) との間にある光学系 Or , OI は拡大銃の役割を果たし、第3図に示 すように表示器 Dr , DI の表示画面上の画像 (位置 Oにある実像)の拡大された虚像を位置 L

でなく、ビデオ出力等の画像 (映像) 表示にも応 用可能である。

次に、この発明の両眼視ディスプレイ装置の第2実施例を第4図の外観図および第5図のプロック構成図を参照して説明する。なお、第1図と同一部分には同一符号を付して詳細な説明を省略する。

第4図において、A1、A2、A3、A4、A5、A6は第1実施例で述べたへルメットりの可いに直交する3軸(X軸、Y軸、Z軸)の可能でする4和速度を2を動する5のののでは2個でである。の3組のであるかが位置でするように配置でするように配置でするようのが配置でするように加速度では2方向の加速度であれる。 Y軸上の対称位置による方向の加速度であれます。 Y軸上の対称位置による方向の加速度であれます。 Y軸上の対称位置による方向の加速度であれます。 なように加速度でなるように配置であれます。 がは2を対称位置による方向の加速度であれます。 なように加速度でなる5、A4が配置をされまして 2、A5、A6が配置をされる。 加速度でなせなりのようにある検出機構)の に与える。なお、Eは利用者の目の位置、f は光学系Or, Olの焦点の位置を示す。

上記した光学系Or, Olの作用により、利用者が、ビュー機構Vの覗き窓VWr, VWlから光学系Or, Olを通して表示器Dr, Dlをそれぞれ右日, 左目で見ることにより、第3図のQの位置に拡大された立体像が見える。

次に、この発明の第2実施例の動作を、(a)表示画像の生成と表示、(b)ヘルメットHの加速度の検出と移動量並びに回転量の算出、(c)表示画像の変更、(d)変更された画像の表示の4つについて順に説明する。

(a) 表示画像の生成と表示

まず計算機Cは、第1実施例で述べた方式により、右目用表示画像,左目用表示画像を生成し、ヘルメットHに取り付けられたビュー機構Vに保持されている表示器Dr, DIに送り、表示する。

(b) ヘルメット H の加速度の検出と 移動量並びに回転量の算出

入力制御部Iは、加速度センサAI~A6の 検出出力(加速度)を所定時間間隔でサンプリングし、それを2度積分することにより、同センサAI~A6のそれぞれの移動量を算出する。次に 入力制御部Iは、AI~A6の移動量算出結果を

トゥェア処理により右目用並びに左目用の表示画像のデータを変更する。この変更例としては、表示器Dr、Dlに表示されている画像が疑問内の大画像の一部である場合に、ヘルメットHの動と回転量で示される方向の画像(即ち利用名が顔を向けた方の画像)を変更表示画像として更成することなどが挙げられる。計算機Cは変更後の表示画像データを、ヘルメットHに取り付けられた表示器Dr、Dlに送る。

(d)変更された画像の表示

計算機 C によって表示器 D r 、 D ! に変更後の表示画像データが送られると、この表示器 D r 、D ! の表示画像データが送られると、この表示される。 これにより、ヘルメット H の動き (利用者の顔の動き)と連動して表示画像が変更されたことになり、 疑似空間を実現できる。 この結果、 例えば C A D (計算機利用設計)システムで配管画像の一部が表示されているときに、 利用者が顔を向けた方の配管を表示するといったことが可能となる。

なお、第4図では、6個の加速度センサA1

もとに、次の (1) 式乃至 (6) 式によりヘルメット日の移動量と回転量を算出する。

- (A1の移動量+A2の移動量) /2
 - = Y軸方向へのヘルメット中心の移動量………… (1)
- (A3の移動量+A4の移動量)/2
 - ■ 2 軸方向へのヘルメット中心の移動量………… (2)
- (A5の移動量+A6の移動量)/2
 - X 軸方向へのヘルメット中心の移動量…………(3)
- (A1の移動量-A2の移動量)/(A1, A2間の距離)
- X − Y 平面内のヘルメットの回転量(ラジアン)…(4)
- (A3の移動量-A4の移動量)/(A3, A4間の距離)
- - Y Z 平面内のヘルメットの回転量(ラジアン)…(5)
- (A5の移動量-A6の移動量)/(A5, A6間の距離)
- = Z X 平面内のヘルメットの回転量(ラジアン)…(6) 入力制御部 I によって算出されたヘルメット H の移動量と回転量のデータは計算機 C に入力される。

(c)表示画像の変更

計算機 C は、入力制御部 I によって算出されたヘルメット H の移動量と回転量をもとに、ソフ

~ A6がヘルメットH上の互いに直交する3軸 (X軸、Y軸、Z軸)の対称位置に配置された場 合について説明したが、加速度センサの個数、位 置は用途等により適宜変更可能である。例えば2 軸に加速度センサが配置できない場合には、第2 図の加速度センサA5、A6に代えて、第6図に 示すように、 X 軸の対象位置に Z 軸の向きに加速 度センサA5′、A6′を、Y軸の対象位置にX 軸の向きに加速度センサA5′, A6′を、それ ぞれ配置することにより、第4図と同様の効果を 得ることが可能である。この第6図に示す加速度 センサの配置では、第2図で加速度センサA5, A6が果たしていた役割のうち、2-X平面内の 回転量の検出には加速度センサA5′, A6′が 用いられ、X軸方向への移動量の検出には加速度 センサA5″, A6″が用いられる。また、回転 量の検出にジャイロコンパスを使用することも可 能である。

次に、この発明の第3実施例を第7図を参照して説明する。第7図は、第4図に示したような

加速度センサに代えて、地磁気の方向を検出する地磁気センサSCおよび重力の方向を検出する重力センサSGをヘルメットHに設けた構成を示すもので、ビュー機構V内の光学系Or,OLなどは省略されている。

移動量も検出できることから、宇宙空間内を自由 に移動しながら周囲の景色を見る宇宙旅行の気分 を味わうことも可能となる。

また、第7図の構成では、検出された回転量に応じて、表示器Dr,DI上のカーソルを移動させることも可能である。これは、地磁気センサSCによって検出された水平方向の回転量をももに(例えば第1の所定倍率を掛けて)カーソルのY方向の移動量を決定していましたより可能となる。

ここで、第7図の構成が、ヘルメットHの動きに応じてカーソル移動が行われる装置の例を示しているものとする。第7図の構成においては、そのヘルメットHに、音声人力装置SOが取り付けられている。この音声人力装置SOの出力は計算機Cに送られて解釈される。このような構成の第7図の装置は、ワードプロセッサ用ソフトウェアを用いて実現される文書作成・編集機能を計算

機Cに持たせた場合には、次のように使用できる。 まずオペレータは、ビュー機構Vおよび音声入力 装置SOが取り付けられたヘルメットHを被った 状態で音声入力装置SOを操作して、音声により 文書を入力する。この入力された音声は音声入力 装置SOにより文字列に変換されて計算機Cに送 られる。計算機Cは、音声入力装置SOから送ら れた変換文字列を漢字混じり文に変換し、入力文 書として表示器 Dr. Dlに表示する。この表示 器Dr. D!には文書の校正・編集のために位置 指示等に用いられるカーソルも表示される。この カーソルの移動指示は、地磁気センサSCおよび 重力センサSGが配置されたヘルメットHを回転 させることによって行われる。カーソルを所望の 位置に移動させた後の処理(削除、追加、コピー) の指示は、音声入力装置SOを用いた音声入力に より行われる。これにより手入力操作なしに文書 の作成・編集が行える。これは、表示装置を用い たデータ処理装置一般の処理にも広く応用でき、 特に手の不自由な人に便利である。

次に、この発明の第4実施例を第8図を参照 して説明する。第8図は第7図の構成にCCDカ メラなどの画像入力装置SVを付加した装置の例 を示すものである。第8図の構成において、画像 入力装置SVは、オペレータが顔を向けた方向の 画像を入力できるように、例えばビュー機構Vの 正面に取り付けられている。今、オペレータがへ ルメットHを被っているものとすると、オペレー クの向いている方向にある例えば文書、写真等が 画像入力装置SVにより取り込まれる。画像入力 装 置 S V に よ り 取 り 込 ま れ 画 像 は 計 算 機 C に 送 ら れ、同計算機Cの制御により表示器Dr.D!に 表示される。オペレータは表示器Dr.Dlに表 示された画像を見ながら顔を動かし(即ちヘルメ ットHを動かし)、あるいは対象物を動かす。こ れにより、表示器Dr, DIに表示される画像も 移動する。オペレータは所望の画像が表示される と、音声入力装置SOを用いて画像の固定を指示 する指令を音声入力する。これにより計算機では、 表示器Dr, DIの表示画像を固定する。この状

態でオペレータが顔を動かしてヘルメットHを移りなると、表示器Dr、 Dl に表示される。そりかが先の実施例で述べたように移動される。そりかで、音声入力にようのを用いて音声入力によったの理を指示する。このようにによったの理がキーボード、デジタイでもる。なお、第8図の構成において、地磁気やである。なお、び重力センサSGに代えて、とが可能であることは勿論である。

[発明の効果]

以上群述したようにこの発明によれば、左右独立の表示器を用い、それぞれ左目用、右目用の画像を表示できる構成とすることにより、左目用、右目用の画像を交互に切り換えて同一表示器に出ていて、質の良い立体画像が得られる。また、左右の表示画像をそれぞれとしていた。などで、表示器の表示画面の実寸法に限定されなるので、表示器の表示の発明によれば、たちので、表示器の表示にの発明によれば、たちのでは、

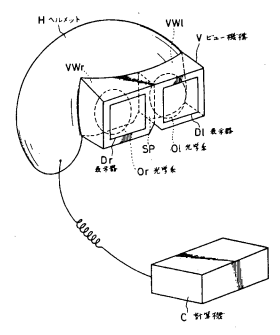
第 6 図は第 4 図のヘルメット H に設けられた加速 度センサ群から成る検出機構の変形例を示す図、 第 7 図はこの発明の第 3 実施例を示す外観図、第 8 図はこの発明の第 4 実施例を示す外観図である。

H … ヘルメット(装着体)、 V … ビュー機構、D r , D l … 表示器、 O r , O l … 光学系、 S P … 遮蔽板、 V W r , V W l … 覗き窓、 C … 計算機 (制御手段)、 A l ~ A 8 , A 5 ′ , A 5 ′ , A 6 ′ . 加速度センサ、 I … 入力制御部、 S C … 地磁気センサ、 S G … 重力センサ、 S O … 音声入力装置、 S V … 画像入力装置。

出颇人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

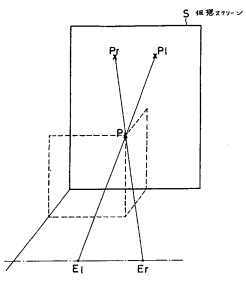
4. 図面の簡単な説明

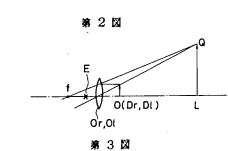
第1図はこの発明の第1実施例を示す外観図、 第2図は同実施例における立体視用の表示画像の 生成原理を説明するための図、第3図は同実施例 における光学系を用いた画像の拡大を説明するた めの図、第4図はこの発明の第2実施例を示す外 観図、第5図は第4図の装置のブロック構成図、

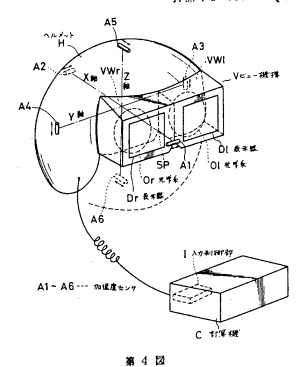


第 1 図

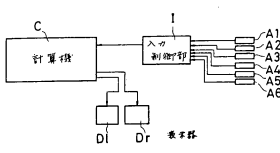
特開平3-289615(8)



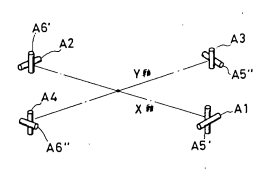








第5図



第 6 図

